

## TUNSEAL 2060 Scheibenklebstoff

Scheibenklebstoff mit erhöhter Anfangsfestigkeit für eine schnelle Fixierung der Scheibe und mit kurzer Wegfahrzeit 30 min. (mit Airbag). Hochmodulig und niedrig leitend für optimale Karosseriesteifigkeit und Korrosionsschutz.



### Eigenschaften

- ✓ Hochmodulig (Schubmodul ca. 2.5 MPa)
- ✓ Verbessert die Karosseriesteifigkeit
- ✓ Elektrisch nicht leitend
- ✓ Verhindert Kontaktkorrosion zwischen dem Klebstoff und der Karosserie
- ✓ Fahrbereit nach 30 Min. mit Doppel-Airbag (bis – 18°C)
- ✓ Erhöhte Anfangsfestigkeit verhindert das Abgleiten der Scheibe nach dem Verkleben („High Tack Effect“)

### Anwendungsgebiet

- ✓ Einkleben von Front-, Heck- und Seitenscheiben in die Karosserie von Kraftfahrzeugen (PKW, LKW, Fahrerkabinen von Traktoren, Gabelstaplern, Sonderfahrzeugen)

### Anleitung

Die Haftflächen müssen trocken, sauber und frei von Trennmitteln und Fett sein. Glasscheibe mit Spezial-Glasreiniger 2034 reinigen. Scheiben und lackierte Haftflächen mit Primer-Stick 2035 primern (mindestens 10 min. ablüften lassen). Auf trockenen Primer oder auf Restmaterial TUNSEAL 2060 auftragen. Scheibe innerhalb von 15 min. einbauen. Aktuelles technisches Datenblatt beachten!

### Hinweis

- ✓ Bedienungsanleitung beachten
- ✓ Kühl und trocken lagern
- ✓ Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Scheibenklebstoff	310 ml	1400436	12 STK
Ergänzendes Zubehör		Artikelnummer	Verpackungseinheit
Spezial-Reinigungstuch, 10 ml		1400432	1 STK

